INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No
PCT/EP2004/052097

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C25D5/36 C25D3/56 C25D5/12 IPC 7 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C25D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1 - 16WO 02/088434 A (ALUMIPLATE INCORPORATED; X FISCHER, JUERGEN, K., S) 7 November 2002 (2002-11-07) abstract page 2, line 25 - page 3, line 24 page 5, line 18 - page 6, line 29 page 8, line 9 - page 10, line 24 1 - 16WO 00/32847 A (MEHLER KLAUS DIETER Y ;STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH (DE); LEHMKUHL) 8 June 2000 (2000-06-08) cited in the application abstract claims 1-3,12-15 & EP 1 141 447 A (STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH) 10 October 2001 (2001-10-10) Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Special categories of cited documents: *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 11/04/2005 1 April 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Haering, C

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/052097

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	10
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	LANDAU U ET AL: "ALUMINIUM, ALUMINIUM-MAGNESIUMLEGIERUNGEN UND WEISSE BRONZE GALVANOTECHNISCH ABGESCHIEDENE WERKSTOFFE MIT INTERESSANTEN GEBRACHSEIGENSCHAFTEN ALUMINIUM, ALUMINIUM MAGNESIUM ALLOYS AND WHITE BRONZE — ELECTRO-PLATED MATERIALS WITH INTERESTING PROPERTIES ALUMINIUM, ALLIAGES D'ALUMINIUM ET DE MAGNESIUM" ERZMETALL, RIEDERER VERLAG GMBH. STUTTGART, DE, vol. 54, no. 7/8, September 2001 (2001-09), pages 369-380, XP001043704 ISSN: 0044-2658 page 375	1-16
Y	US 4 778 575 A (MAYER ET AL) 18 October 1988 (1988-10-18) column 3, line 26 - column 5, line 32 examples 1,4	1-16
Y	EP 1 279 751 A (ALUMINAL OBERFLAECHTENTECHNIK) 29 January 2003 (2003-01-29) cited in the application abstract paragraph '0022!	1-16
Y	DE 31 12 919 A (SIEMENS AG) 7 October 1982 (1982-10-07) cited in the application abstract figure 1 claims 1-4	1-16
Υ	EP 0 328 128 A (STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH) 16 August 1989 (1989-08-16) cited in the application abstract claims 1,7,9 & DE 38 04 303 A1 (STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH, 4330 MUELHEIM, DE) 24 August 1989 (1989-08-24)	1-16

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna Application No
PCT/EP2004/052097

							2004/ 03209/
	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
MO	02088434	Α	07-11-2002	WO	02088434	A1	07-11-2002
WO	0032847	Α	08-06-2000	DE	19855666	A1	08-06-2000
				ĀT	220129		15-07-2002
				CA	2352800		08-06-2000
				DE	59901980		08-08-2002
				MO	0032847		08-06-2000
				EP	1141447		10-10-2001
				JP	2002531698		24-09-2002
				US 	6652730	B1 	25-11-2003
ΕP	1141447	Α	10-10-2001	DE	19855666		08-06-2000
				ΑT	220129	T	15-07-2002
				CA	2352800	A1	08-06-2000
				DE	59901980	D1	08-08-2002
				WO	0032847		08-06-2000
				ËP	1141447		10-10-2001
				JP	2002531698		24-09-2002
				US	6652730		25-11-2003
US ——	4778575 	A 	18-10-1988 	NONE			
ΕP	1279751	Α	29-01-2003	EP	1279751	A1	29-01-2003
				ΑT	289635	T	15-03-2005
				BR	0211467		17-08-2004
				CA	2454075		13-02-2003
				CZ	20040141		15-12-2004
				DE	50202333		31-03-2009
				MO	03012176		13-02-200
				EP	1412562		28-04-2004
				JP	2004537650		16-12-2004
				US 	2004256219		23-12-2004
DE	3112919	Α	07-10-1982	DE	3112919	A1	07-10-1982
ΕP	0328128	Α	16-08-1989	DE	3804303		24-08-1989
				ΑT	74630	T	15-04-199
				CA	1337690		05-12-199
				DE	58901105		14-05-199
				DK	64789		13-08-1989
				EP	0328128		16-08-198
				ES	2032341		01-02-199
					61700		16-11-199
				IE			
				JP	1247593		03-10-198
				JP	2824267		11-11-199
				US 	4925536	A 	15-05-199
DE	3804303	A1	24-08-1989	AT	74630		15-04-199
				CA	1337690	С	05-12-199
				DE	58901105		14-05-199
				DK	64789		13-08-198
				EP	0328128		16-08-198
				ES	2032341		01-02-199
					61700		16-11-199
				IE			
				JP	1247593	А	03-10-198
						DC	11 11 100
				JP US	2824267 4925536		11-11-199 15-05-199

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C25D5/12 C25D5/36 C25D3/56

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C25D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 02/088434 A (ALUMIPLATE INCORPORATED; FISCHER, JUERGEN, K., S) 7. November 2002 (2002-11-07) Zusammenfassung Seite 2, Zeile 25 - Seite 3, Zeile 24 Seite 5, Zeile 18 - Seite 6, Zeile 29 Seite 8, Zeile 9 - Seite 10, Zeile 24	1-16
Y	WO 00/32847 A (MEHLER KLAUS DIETER; STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH (DE); LEHMKUHL) 8. Juni 2000 (2000-06-08) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Ansprüche 1-3,12-15 & EP 1 141 447 A (STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH) 10. Oktober 2001 (2001-10-10)	1-16

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlich ung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationaten Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

11/04/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Haering, C

1. April 2005

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal Pales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052097

C.(Fortesta	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
Υ	LANDAU U ET AL: "ALUMINIUM, ALUMINIUM-MAGNESIUMLEGIERUNGEN UND WEISSE BRONZE GALVANOTECHNISCH ABGESCHIEDENE WERKSTOFFE MIT INTERESSANTEN GEBRACHSEIGENSCHAFTEN ALUMINIUM, ALUMINIUM MAGNESIUM ALLOYS AND WHITE BRONZE — ELECTRO-PLATED MATERIALS WITH INTERESTING PROPERTIES ALUMINIUM, ALLIAGES D'ALUMINIUM ET DE MAGNESIUM" ERZMETALL, RIEDERER VERLAG GMBH. STUTTGART, DE, Bd. 54, Nr. 7/8, September 2001 (2001-09), Seiten 369-380, XP001043704 ISSN: 0044-2658 Seite 375	1-16
Υ	US 4 778 575 A (MAYER ET AL) 18. Oktober 1988 (1988-10-18) Spalte 3, Zeile 26 - Spalte 5, Zeile 32 Beispiele 1,4	1–16
Y	EP 1 279 751 A (ALUMINAL OBERFLAECHTENTECHNIK) 29. Januar 2003 (2003-01-29) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Absatz '0022!	1-16
Y	DE 31 12 919 A (SIEMENS AG) 7. Oktober 1982 (1982-10-07) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Abbildung 1 Ansprüche 1-4	1-16
Υ	EP 0 328 128 A (STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH) 16. August 1989 (1989-08-16) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Ansprüche 1,7,9 & DE 38 04 303 A1 (STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH, 4330 MUELHEIM, DE) 24. August 1989 (1989-08-24)	1-16

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International les Aktenzeichen
PCT/EP2004/052097

lm Re eführt	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
WO	02088434	Α	07-11-2002	WO	02088434 A1	07-11-2002
WO	0032847	A	08-06-2000	DE AT	19855666 A1 220129 T	08-06-2000 15-07-2002
				CA	2352800 A1	08-06-2000
				DE	59901980 D1	08-08-2002
				WO	0032847 A2	08-06-2000
				ĒΡ	1141447 A2	10-10-2001
				JP	2002531698 T	24-09-2002
				US	6652730 B1	25-11-2003
FP	1141447	<u></u> -	10-10-2001	DE	19855666 A1	08-06-2000
		••	=	AT	220129 T	15-07-2002
				CA	2352800 A1	08-06-2000
				DE	59901980 D1	08-08-2002
				WO	0032847 A2	08-06-2000
				EP	1141447 A2	10-10-2001
				ĴΡ	2002531698 T	24-09-2002
				ÜS	6652730 B1	25-11-2003
US	4778575	A	18-10-1988	KEIN	E	
EP	 1279751	Α	29-01-2003	EP	1279751 A1	29-01-2003
=				ΑT	289635 T	15-03-2005
				BR	0211467 A	17-08-2004
				CA	2454075 A1	13-02-2003
				CZ	20040141 A3	15-12-2004
				DE	50202333 D1	31-03-2005
				WO	03012176 A1	13-02-2003
				EP	1412562 A1	28-04-2004
				JP	2004537650 T	16-12-2004
				US	2004256219 A1	23-12-2004
DE	3112919	Α	07-10-1982	DE	3112919 A1	07-10-1982
EP	0328128	Α	16-08-1989	DE	3804303 A1	24-08-1989
				AT	74630 T	15-04-1992
				CA	1337690 C	05-12-1995
				DE	58901105 D1	14-05-1992
				DK	64789 A	13-08-1989
				EP	0328128 A1	16-08-1989
				ES	2032341 T3	01-02-1993
				ΙE	61700 B1	16-11-1994
				JP	1247593 A	03-10-1989
				JP	2824267 B2	11-11-1998
				US	4925536 A	15-05-1990
DE	3804303	A1	24-08-1989	AT	74630 T	15-04-1992
				CA	1337690 C	05-12-1995
				DE	58901105 D1	14-05-1992
				DK	64789 A	13-08-1989
				EP	0328128 A1	16-08-1989
				ES	2032341 T3	01-02-1993
				ΙE	61700 B1	16-11-1994
				JP	1247593 A	03-10-1989
				JP US	2824267 B2 4925536 A	11-11-1998 15-05-1990